

# 第1回国際マタ—情報交換・交流会

## 国際！その中でのあれやこれや企画

—ぶっちゃけ、企業での苦勞と努力、研究・教育に関わる大学での取り組み—

主催 一般社団法人近畿化学協会

近畿化学協会は近畿を中心とした歴史ある産学官の寄り合い団体です。人と人との face-to-face でのお付き合い、出会いを通してこれまで多様な活動を行なっています。今般、国際交流委員会として、産学官で共有できる色々な話題を通して、有意義な情報交換、意見交換の場を設ける新たな取り組みを始めます。本会合は、近畿化学協会の学識の会員のみならず、むしろ産業界の会員各位への新たな場を創出しようとするものであり、またこれから社会に飛び出す学生の皆さんも(学生会員制度が無いという現状もあり)無料で参加いただける会としております。学生の皆さんには多くがそうであろう就職先である産業界がグローバルビジネスの中でどのような活動をしているのかという実態や、その企業の参加者と個別に会話の機会を得ることのできる企業の中を垣間見ることが可能になるのではと期待しています。この新たな取り組みに、近畿化学協会会員のみならず、関係大学等の学生の皆さんを含めて、このような情報や出会いに興味を持たれる方々に広く参集いただければと考えます。皆様のご参加をお待ちしております。

日 時 2025年 2月 6日 (木) 14:30~18:30

開催形式 [対面式] 大阪科学技術センター700号室 [大阪市西区靱本町1-8-4, TEL06-6443-5324]

<http://www.ostec.or.jp/ostec-room/html/access/access.html>

[オンライン式] Zoomによるライブ配信

[話題提供] (質疑応答時間含む)

1. (14:30~14:50) ・三菱ケミカル株式会社 Kyalo Stephen Kanyiva氏

工業高等専門学校から博士課程までの学生生活に経験したこと、東京大学、早稲田大学と三菱ケミカル株式会社の社会人生活での苦勞話・経験談について紹介する。

2. (14:50~15:10) ・東レ株式会社 境野 裕健氏

海外留学における研究テーマの設定と進め方、オランダにおける生活の立ち上げと幼児帯同での海外生活などの事例紹介や経験談とともに、留学期間中に起こったコロナパンデミックに関わる苦勞話などを紹介する。

3. (15:15~15:35) ・TOYO TIRE株式会社 酒井 秀之氏

アジアにおける新工場の立上げに際しての、ナショナルスタッフ、特に20代の若手技術者の指導やモチベーション面で感じたこと、また欧州R&Dセンター立上げにおける課題とその解決、現地でのナショナルスタッフとの協働でのラボの立上げ、ゴム配合開発やベンチマーク活動等々について紹介する。

4. (15:35~15:55) ・塩野義製薬株式会社 高橋 知佳氏

研究所における留学生の採用および海外共同研究先からの博士学生のインターン受け入れ実績と苦勞話を紹介する。

5. (16:00~16:20) ・奈良先端科学技術大学先端科学技術研究科 教授 河合 壯氏

優れた博士人材の育成は我国の高等教育そして産業界にとっても重要な課題と言われている。奈良先端大では2015年より日仏間のダブルディグリープログラムを設置し、ユニークな博士人材の育成に取り組んできた。年々拡大しており毎年複数のダブルディグリー博士公聴会が開催されており、特別な事案ではなくなってきた。本講演では、大学を取り巻く国際交流の一例として、教員の立場から日仏ダブルディグリープログラムの概要と実績などについて紹介する。

6. (16:20~16:40) ・大阪大学 理事・副学長 教授 深瀬 浩一氏

学部ならびに大学院英語コースの立ち上げや運営、国際連携に基づく交換留学と共同研究の展開、新医療の開発を旨とした国際的な異分野連携などに取り組んでおり、それらの概要について紹介する。

[懇親会] (16:50~18:30) 於: 「ATRIO CAFÉ」 [大阪市西区京町堀1-8-27、会場より徒歩1分]

参加対象: 近畿化学協会会員(特別会員所属の方含む)、学生(留学生含む)

申込締切: 1月27日(月)、但し、定員(対面50名、オンライン90名)になり次第締切

参加費: 聴講無料、懇親会参加費 一般3,000円、学生1,000円(消費税含、当日お支払いください)

申込方法: 参加申込フォーム(<https://kinka.or.jp/form/view.php?id=158256>)よりお申し込みください。詳細な参加案内は2月上旬にE-mailにて送付します。

※オンライン参加に必要な機材は各自でご準備ください。

問合先: 一般社団法人 近畿化学協会 〒550-0004大阪市西区靱本町1-8-4 大阪科学技術センター

TEL. 06-6441-5531 E-mail: [seminar@kinka.or.jp](mailto:seminar@kinka.or.jp) <https://kinka.or.jp/>